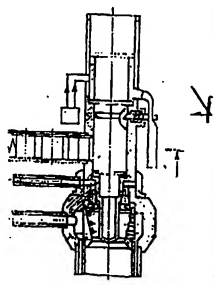
уст с проточкой ua

. ---



жышденного строптельства

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРА СКВАЖИН В ГРУНТЕ TPYHTE. е корпус, конусный паконечрующую шийбу, выполненную : возможностью относительнозаня нежду собой се элеменчающееся тем, что, с цс--годоткод и итропжедки вине юйства, составимо эломенти . भूषे स्वरूप pulsornelly kanпри этом одна часть SJICодин посредством тяг шарппена с корпусом, который пазвип и снабжен подпрудополнительных тиг с дру-

(21) 2887424/22-03 работ и ки. SKHHTRPN

СТРОИСТВО ДЛЯ БУРЕ-**ТКАЛЬНЫХ ГОРИЫХ ВЫ-**WHIRTH PHINKPINICAN

боковой ды, опо спабжено транерсой, установленной на поитражьной трубе с возможностью осеного поремещения и фиксации на ней, при этом корпус выполнен из двух челюстей, которые с одной сторы ны шарппрво посредством тяг пристединены к центральной трубе, а с другой динистрально притиноположиой стороны ипариприо сооднискы с траверсой,

(11) 874952 (21) 2785907/22-03 (22) 29.06.79 3(51) Е 21 В 7/28; Е 21 В 10/26 (53) 622.233.051.77 (72) Г. С. Аба-рахминов, Ю. А. Сифонов, Р. Х. Ибатуллин, А. М. Ахупов, А. Г. Зайнуллин. Н. И. Андреев, У. Н. Якимчук и П. Г. Китык (71) Татарский государстванный научно-исследовательский и проектный институт нефтиной промышленности (64) (67) РАСШИРИТЕЛЬ, ЭКЛЮЧАЮщий хориус, поришовой узол и выдвижные смениме рабочно органы, установ-ленные на верхнем и инжием ползупах, нааниндействувицих с корпусом и порш-50 (21) 2739009/22-07
.79 3(51) Е 21 В 7/24
.79:622.24.051.47 (72) Я. Ш. Зниерхнего и пижнего ползунов располо-

(11) 474953 (21) 2541298/22-03 (22) 09.11.77 8(51) E 21 B 10/00; E 21 B 9/22 (58) 622.233.051.77:622.243.94 (72) А. Н. Москалев, А. А. Галяс, Н. Я. (72) А. П. МОСКИЛЕВ, А. А. ВИЛИЕ, П. Ж. ТРОХИМЕЦ, А. Н. ЗОРИИ, В. С. ГОРБАТОВ И Л. Н. МАКАШОВ (71) ИПСТИТУТ ГВОТЕХ-ИНЧЕСКОЙ МЕХВИНИН АН УКРАИНСКОЙ ССР (54) (57) РАБОЧИЙ ОРГАН ПРОХОЛ-ЧЕСКИХ МАШИН ДЛЯ КРЕПКИХ ПОРОД, солержащий ротор с мехавичеекими породоразрушающими инструментами, опережающую буропую штангу с планками, размещенными и элбурпиком, установленную с возможэможностью пертикального нестью оссоого неремещения, и источник я и шариприо соединскимми тенловой эпергии, размещенный на штанге, отянчающийся тем, что, с целью элементов калибрующей шай- повышения эффективности разрушения путом создания опережающего теплового фронта конической формы для отжима породы от забоя, источник тепловой эпергин выполнен о виде спирали нака-) 3(51) Е 21 В 7/24; Е 21 D янцания, соединенной с источником пита-622.257.2.002.52 (72) Л. Т. ппя, при этом длина опережающей штан-м. П. Ким и Р. И. Кессаь- гл выбирается в записимости от скорости жударственное спецвальное проведения выработки и премени расже бюро по механизации пространения тепла до контура выработ-

элементом, установ у основания зубка, тем, что, с целью THEHOCTE SAMETH (ных нагрузок при с жину, внутренний виде экспектричиных на з вквичетъм от хаждый вз которых пой стенхой со стој с завором между у зубком, а наружны C SASOPOM HO OTHOL HOBERXSOCTL, OTBET! менту, причем выс повины зубка.

(11) 874955 (21) 2 (22) 05.08.79 3(51 622.24.051.64 ский, В. В. Киач (71) Ордена Трудс ин институт свер: АН Украинской С (54) (57) t., BYPO чающее корпус с и рабочую головк; ми лопастями, вр рующими и пород монтами, и образи промывочными паз центральным кана. CH TEM, WO, C DE ROCIM DEPOSER LOT оклаждения калис рушающих элемен чиковод внешено рушающеми и ка: ми, закрепленны DASAX.

2. Долото по п. TEM, TO BUCOTA E полянтельных ка разрушающих эле глубине пазов.



18/09 ' '00 VRI 12:88 [TL/EX NR 8410] TPIOLOG AND TWICE BY ST LO SLLETET IS REKAICER

- (11) 874952 (21) 2785907/22-03
- (22) June 29, 1979 3(51) E 21 B 7/28; E 21 B 10/26 (53) 622.233.051.77 (72) G. S. Abdrakhminov [illegible], Yu. A. Safonov, R. Kh. Ibatullin [illegible], A. M. Akhupov, A. G. Zainullin [illegible], I. I. Andreev, U. N. Yakimchuk, and P. G. Kityk [illegible] (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) AN EXPANDER, including a body, a piston assembly, and extensible, detachable tools mounted on upper and lower sliders, engaging the body and the piston, distinguished by the fact that, with the aim of extending the functional capabilities, the sliding surfaces of the upper and lower sliders are disposed in parallel.

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

Patent 874952 Abstract 899850

ATLANTA **BOSTON** BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES

MIAM MINNEAPOLIS

NEW YORK

PARIS

PHILADELPHIA SAN DIEGO

SAN FRANCISCO

SEATTLE

WASHINGTON, DC

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 26th day of February 2002.

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA **VOTARY PUBLIC**

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

BEST AVAILABLE COP